PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-069516

(43) Date of publication of application: 04.06.1979

(51)Int.Cl.

C21D 6/00

(21)Application number : 52-135703

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

14.11.1977

(72)Inventor: YOSHIDA SUMI

MORI YASUHIKO HATTORI SHIGEO

(54) HEAT TREATING METHOD FOR AUSTENITIC STAINLESS STEEL TO PREVENT STRESS CORROSION CRACKING

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the stress corrosion cracking of a metastable austenitic stainless steel without deteriorating the characteristics of the base metal by heating the sensitized region formed by welding the steel, in a temp. zone in which carbide is precipitated.

CONSTITUTION: When a metastable austenitic stainless steel previously stabilized or treated to precipitate carbide is welded, a sensitized region is formed in the vicinity of a deposited metal. The region is soln. heat treated or heat treated in a temp. zone in which carbide is precipitated while controlling the treating time so that a Cr-depression layer is not formed in the periphery of the carbide. Thus, the region is recovered. Since the base metal was already stabilized or treated to precipitate carbide, it is not affected by the local heat treatment and the characteristics do not deteriorate:

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑬日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-69516

⑤Int. Cl.²C 21 D 6/00

識別記号 **②日本分類** 10 J 183

庁内整理番号 ⑩公開 昭和54年(1979)6月4日 7217-4K

> 発明の数 2 審査請求 有

> > (全 4 頁)

砂オーステナイト系ステンレス鋼の応力腐食割れ防止熱処理法

创特

願 昭52—135703

②出

願 昭52(1977)11月14日

⑫発 明 者 吉田寿美

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究所内

同

森康彦

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究所内

⑫発 明 者 服部成雄

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目 5

番1号

⑭代 理 人 弁理士 高橋明夫

明 础 書

発明の名称 オーステナイト系ステンレス網の 応力腐食割れ防止熱処理法

特許請求の範囲

- 1. クロムを含有するオーステナイト系ステンレス網の熱処理法において、前記網を炭化物が折出する温度領域で且前記炭化物の周辺にクロムケ乏層が形成しないように処理時間を制御したがら加熱処理することを特徴とするオーステナイト系ステンレス網の応力腐食割れ防止熱処理法。
- 2. 特許請求の範囲第1項において、加熱処理温度は700~850℃であることを特徴とする 熱処埋法。
- 3. 特許請求の延囲第1項又は第2項において、 網は準安定オーステナイト系ステンレス鋼であることを特徴とする熱処理法。
- 4. 俗体化処埋が施されているオーステナイト系 ステンレス網に特許請求の範囲第1項又は第2 項記載の加熱処理を施すことを特徴とする熱処

理法。

5・ 格接接続されてなるクロムを含有するオーステナイト系ステンレス鋼において、該鋼は俗物の周辺にクロム欠乏層が形成しないように処理時間を制御しながら加熱処理し、 密接後に少なくとも 番接熱影響部を 辞体 化処理 又は 炭化物の 日辺にクロム欠乏層が形成しないように 処理時間を制御しながら加熱処理するととを特徴とするオーステナイト系ステンレス鋼の応力腐食割れ防止熱処理法。

発明の詳細な説明

本発明はオーステナイト系ステンレス網の応力 : 腐食割れを防止する新規な熱処埋法に関する。

準安定オーステナイト系ステンレス鋼を用いた 製品は原子力及び化学プラント設備等に広く用い られているが、これらの製品は溶接して製造され るので、溶接時に炭化物が析出した熱影響部(鋭

" 敏化領域)が生じ、そのため溶接したままで使用 ™

すると鋭敏化領域で粒界腐食及び粒界型応力腐食 割れが生ずることがある。このため通常は溶接後 溶体化処理を施すのが普通である。

従来行なわれている裕体化処理法は、製品を一体のまま、或いは分割して加熱炉に入れ、製品全体を加熱して裕体化温度に保持した後急冷するものである。しかし、このような裕体化処理法は分割できない、大きな単品製品、製品全体を加熱すると加熱により変形する製品、或いは現地組立後のプラント製品等に対しては適用することができず、このような場合には、俗体化処理を施さずに使用せざるを得ない状況にある。

本発明の目的はオーステナイト系ステンレス網 に対し応力腐食割れを防止する熱処理法を提供す るにある。特に、溶接後の溶接接続された構造物 に対して応力腐食割れを防止する熱処理法にある。

本発明は発明者等が、準安定化オーステナイト 系ステンレス網の鋭敏化現象と炭化物析出現象に ついて、以下に述べるようを考案を行なつた結果 得られたものである。

或いはA、領域で十分な免疫化処理を施すと、炭化物の析出凝集が生じるとともに炭化物周辺にC 「が拡散移動し、さらに同時に基地中の炭素量が 著しく減少するなどのため、これらの処理の後で は鋭敏化による影響はほとんど現われないことが 判明した。

本発明者等はこれらの事実を詳細に考察した結果に基づき、如何にして辞接による鋭敏化を軽減するかという問題を解決した。

第1図および第2図は、オーステナイト系ステンレス網に含まれる炭素の固裕及び析出に関して 温度および時間との関係を示す。

第1図は加熱温度(で)と保持時間(hr)による鋭敏化領域を示してあり、A.A./は非鋭敏化域、Bは鋭敏化域を示す。

第1図において、A領域の高温即では過節和炭素が粒界に析出しても炭化物隣形部にCr欠乏層が形成されない。これは高温域でCrの拡散速度が大きいためである。又、A、領域の低温即でも長時間保持すれば、炭化物周辺にCrが拡散してくるため材料が免疫化し、応力腐食割れを防止できることが判明した。

第2図は炭素固裕限と温度との関係を示す。 C 領域は炭化物のない領域、D領域は炭化物が砂損 存在する領域、ビ領域は基地中に炭化物のある領 域を示す。炭素含有量により炭素の固溶限の温度 が決まり、この固溶限界温度が前述の領域Aの上 限温度となる。

・ 上述のA領域で十分な炭化物析出処理を施すか、

即ち、本発明によれば免疫化処理成いは炭化物 析出処理を行なつた準安定オーステナイト系ステンレス鍋の密送により生じる鋭敏化領域をさらに 炭化物が析出する温度域で加熱することにより、 母材の特性を劣化することなしに応力腐食割れを 改善できるものである。

特閒 昭54--69516(3)

すなわち、特に熱影響部のみを局部的に加熱処理するだけで全体の応力腐食割れを改善できる。 つまり、炭化物を析出凝集させてもよいし、炭化物が固溶する温度域へ加熱(溶体化)しても、 いずれの場合でもよい。しかし、約1200 で以上に加熱することは、結晶粒の粗大化や酸化スケールの増量等により実用的には好ましくない。

以下、実施例について説明する。

第1表は市販のSUS304において熱処理条件を変えた場合のStrauss 試験結果を示す。× 印は割れの生じたもの、〇印は割れなかつたものである。熱処理条件No.3,No.4,及びNo.5はそれぞれ第3図(a)。(c)及び(d)に相当している。

即ち、免疫化処理、或いは炭化物析出処理を行
なえば、次に鋭敏化温度に加熱してもStrauss
試験では割れは発生せず、これはあらかじめ前述
のような前処理を行なえば溶接後の局部加熱でも
新たに加熱境界に鋭敏化する領域が生じないこと
を示している。

第2表は熱処理条件を変えた場合の高温水応力

No.	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	S trau
-	容体化処理(1050C×30min,—WQ)→再加幣(600C×5h)	×
8	一	000
m	容体化処理→洛接	×
4	浴体化処理→炭化物析出処理(850C×5h)→溶接	Χ.
ែល		000

高温水応力腐食 試象結果 **	300h で破断	300b C未敬斯	500h で破断	600h C破断	3000h 七未破断
数 包 單 条 弁	路体化処理(1050C×30min, →W. Q)→再加熱 (600C×5h)	常体化処理	容体化処理一陷楚	路体化処理→炭化物析出処理(850℃×5h)→溶嵌	被化物析出 一部每一用
Š.	-	27	60	4	ល

腐食試験結果(高温水:290℃、85㎏/ cm²)を示す。裕体化処理材を裕接したもの(No.3)、又は裕体化処理後鋭敏化温度範囲以上で炭化物折出処理を行なつて裕接したもの(No.4)は、いずれの場合も破断する。しかし、十分に免疫化処理を行なつたもの又は鋭敏化温度範囲の上限以上で炭化物折出処理を行なつたもの(No.2)、及び裕接後再加熱を行なつたもの(No.5)、いずれの場合も破断せず、本発明法による材料は高温水中で優れた性質を示すことが判る。

以上の記載より明らかな如く、本発明法による 熱処理法は、準安定オーステナイト系ステンレス 調で製作された分割できない大きな単品製品、全 体加熱による変形が問題となる製品及び現地据付 後のプラント製品等の局部加熱を可能とするもの で、格接により生じる粒界腐食及び粒界型応力高 食割れを著しく改善する工業上得られる効果は非 常に大である。

図面の簡単な説明

第1図はオーステナイト系ステンレス鋼の加熱

類 2 费

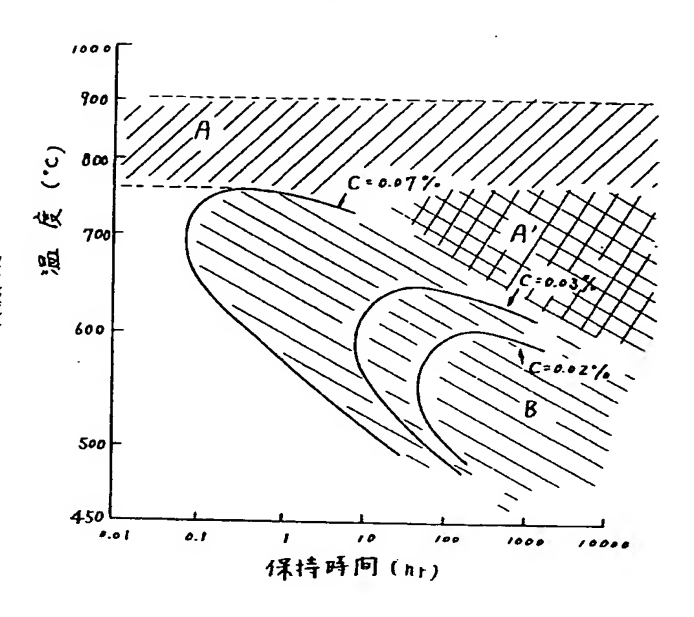
特阳昭54-69516(4)

温度と保持時間との関係を示す想図、第2図は炭 素固溶限と温度との関係を示す破図、および第3 図は溶接により発生する鋭敏化領域を示す断面図 である。

1 … 裕着金属、2.4.5 … 鋭敏化領域、3 … 母材、2′,5′ … 回復した鋭敏化領域、6 … 本発明の熱処理を施した母材。

代埋人 弁理士 高僑明夫

第1回



第 2 团

